DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9151805

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2044314 A2 900214 <No. of Patents: 002>

SUPPORTING SUBSTRATE FOR COLORED LIQUID CRYSTAL PANEL (English)

Patent Assignee: KYODO PRINTING CO LTD

Author (Inventor): FURUKAWA TADAHIRO; SHIMAMURA MASAYOSHI; KIKUCHI

TOSHIAKI

IPC: *G02F-001/1343; G02F-001/1335 JAPIO Reference No: 140204P000100 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Applic No Kind Date Kind Date

JP 2044314 A2 900214 JP 88195617 880804 Α (BASIC)

JP 2700802 B2 980121 JP 88195617 880804 Α

Priority Data (No,Kind,Date): JP 88195617 A 880804 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03068814

Image available

SUPPORTING SUBSTRATE FOR COLORED LIQUID CRYSTAL PANEL

PUB. NO.:

02-044314 [JP 2044314 A]

PUBLISHED:

February 14, 1990 (19900214)

INVENTOR(s): FURUKAWA TADAHIRO

SHIMAMURA MASAYOSHI

KIKUCHI TOSHIAKI

APPLICANT(s): KYODO PRINTING CO LTD [358920] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

63-195617 [JP 88195617]

FILED:

August 04, 1988 (19880804)

INTL CLASS:

[5] G02F-001/1343; G02F-001/1335

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R044 (CHEMISTRY -- Photosensitive

Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1042, Vol. 14, No. 204, Pg. 100,

April 25, 1990 (19900425)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the adhesion to the ground of an edge part, to prevent an etching liquid from soaking in from the edge part and to prevent the disconnection of a transparent electrode line by positioning the edge part of the transparent electrode line on a flat surface.

CONSTITUTION: Each adjacent one of each color picture element 30 of a color filter is separated by a prescribed distance from each other, a flat boundary area is provided between each color picture element 30, and also, width of each transparent electrode line 50 is set larger than a dimension of each color image 30. Each transparent electrode line 50 covers entirely the surface of the color picture element 30 of each line, so that edge parts 50a, 50b of both its sides are positioned on the flat boundary area. In such a way, the edge parts 50a, 50b of each transparent electrode line 50 are always positioned on the flat surface, therefore, its adhesion is improved and soaking-in of an etching liquid from the edge parts 50a, 50b can be prevented.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 閉

平2-44314 ⑫公開特許公報(A)

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月14日

G 02 F

1/1343 1/1335

505

7370-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

カラー液晶パネルの支持基板

爾 昭63-195617 创特

顧 昭63(1988) 8月4日 突出

@発 明 者 古 Ш 宏

東京都文京区小石川 4 丁目14番12号 東京都文京区小石川 4 丁目14番12号 共同印刷株式会社内

共同印刷株式会社内

村 四発 明 者 島

人

義 Œ

東京都文京区小石川 4 丁目14番12号

共同印刷株式会社内

明 者 @発 頣

つ出

地

共同印刷株式会社

東京都文京区小石川 4 丁目14番12号

明 俊

弁理士 保科 敏夫 20代 理

1. 発明の名称

カラー液晶パネルの支持基板

2. 特許請求の範囲

1. 液晶を挟む2枚の支持基板のうちの一方で あって、平らな面をもつ透明基板と、この透明基 板の被晶側に面する一面に、マトリクス状に形成 された各色蔵者と、これらの各色菌素の上層に、 互いに並行に走る多数の遺明電極ラインとを有す るカラー被蚤パネルの支持基板において、前記各 色西濲の隣り合うもの同志が互いに離れ、各色面 素間に平らな境界領域があり、しかも、前記透明 徴極ラインの幅は各色画表の寸法よりも大きく、 各諸明電振ラインが各朔の色画楽の上を完全に被 い、その両便のエッジ部が前記平らな境界領域に 位置する、カラー被基パネルの支持基板。

2. 平らな境界領域が、透明基板の一面を被う 進光層で構成されている、設求項1に記載のカラ ー被晶パネルの支持基板。

3. 各色画素の上を透明保護膜が被い、各透明

電極ラインがその滅明保護膜の上に形成された、 **語求項1あるいは2のいずれかに記載のカラー被 品パネルの支持基板。**

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、被晶を挟む2枚の支持基板のうち の一方であって、ガラス等の透明基板の上に、カ ・ラーフイルタ、そのカラーフイルタの上に透明電 極ラインを有するカラー放晶パネルの支持基板に 関し、特に、透明電極ラインの断線を防止する技 術に関する.

(従来の技術)

カラー液晶パネルは、一般に、液晶を光シャッ ターとし、また、赤(R)、緑(G)、青(B) の3原色の色麗素を存するカラーフィルタによっ て、カラー表示を可能とした表示装置である。

こうしたカラー被暴パネルにおいて、被暴は2 枚の支持基板の間に挟まれ、また、カラーフィル タは、視差による混色の影響をなくすため、液晶 に面する餌に配置される。

そして、各支持基板には、各々、透明電極が設けられるが、被晶に対して有効な駆動電圧を加えるため、カラーフィルタを有する支持基板については、カラーフィルタの上層に透明電極を設けるのが良い。以上については、たとえば、特開昭61-51126号の公報に記載されている。

(差明が解決しようとする課題)

カラーフィルタの上層に透明電極を設ける場合、 単純マトリクス方式、あるいはMIMなどの二幅 子楽子を用いるアクティブマトリクス方式にあっ ては、透明電極は、各色面素の列ごとにライン状 に形成することになる。

ところが、このようなライン状の透明電極、すなわち、透明電極ラインは、断線が生じやすく、その防止対策が必要である。断線は、カラーフィルタの各色顕著を厚くしたとき、その段差部分で多く発生する。したがって、断線防止策として、カラーフィルタの上を厚い透明保護膜で被うことによって、段差を小さくすることが考えられる。しかし、

色画楽の上を完全に被い、その両側のエッジ部が 前記平らな境界領域上に位置するようにしている。

これにより、各透明電極ラインのエッジ部が常 に平らな面上に位置するため、その密着性が良く なり、エッジ部からのエッチング液の染み込みを 防止することができる。

(実施例)

透明なガラス板である透明基板10は、上下2 が互いに平行で、各面10a,10bが平行のの ある。上面10aが被盗光を運動可能な選光層の 10aに、まず、透過光を運動可能な選光層の が設けられている。ことがではなり、はクロを を含有したポリイミを動成ことができる。 全国材料によって形成することがでエッチを なのは、各色面楽を形成かったののが 20は、エッチングによって要差く、たって なが、エッチングになるのが好きといるため、 は、1.5 μ m 以下によって、 産光管である。 そうした対策は、充分な色濃度を出せないため、 あるいは、透明保護膜の形成が困難になるため、 好ましいとはいえない。

本発明者は、こうした断線のメカニズムについて検討したところ、その断線は、透明電極ラインのエッジ部分からエッチング被が染み込むことによって、それも、下地との密着性の悪い段差部分からの染み込みによって生じていることが分かった

この発明は、以上の検討結果を考慮してなされたものであり、その目的は、カラーフィルタの各色画業を厚く、かつ、透明保護膜を薄くした場合であっても、透明電極ラインの断線を有効に防止することができる技術を提供することにある。

(発明の概要)

この発明では、カラーフィルタの各色画素の隣 り合うもの同志を互いに所定距離だけ離し、各色 画楽間に平らな境界領域を設け、しかも、各透明 電極ラインの幅を各色画業の寸法よりも大きく設 定することによって、各透明電極ラインが各列の

エッチングによる抜き部分22の大きさは、たとえば、150μm×150μmのように、各色画素の大きさ、たとえば、170μm×170μmよりも一回り小さくする。そしてこのとき、各抜き部分22の間に、たとえば、50μm幅の充分なスペースを取る。

こうした選光層20の上に、赤(R)、緑(G)、 資(B)の各色面素30が形成されている。各色 面素30は、着色材を含有したがリイミド機能材料などを用い、速光層20と同様にフォトリングラフィ技術によって形成する。各色形成するが、 各地を部分22を記すするが、から、一次ではなる。というのは、なる方が、のから、ないが、からなる。というのは、ペースを充分にいからなる。というのようと変異なりたいからである。色面素30点に10点に10点に20とのスペースは、幅30点にはどである。

送光層20および各色面素30を形成した透明

特開平2-44314 (3)

こうした透明保護膜40の上に、透明電極ライン50が殺る。各透明電極ライン50は、ITO等の透明電極材料をスパッタリング等で成膜し、ついで、それをフォトリングラフィ法でエッチングする常法によって形成する。この発明でよって形成する。この発明でよっておいる。このを理解を受けない。このもを理解を受けない。このは、たとえば180ヶmと各色調素30の寸法よりも大きい。いず

いに関り合うものは並行に走ることになる。 そのような場合にも、この発明を適用することができる。

さらに、透明保護膜40についても、透明電値 ライン50の形成工程によって、カラーフィルタ を損傷することがない場合、たとえば、各色画楽 30を充分に硬化したような場合には、きわめて 稼く形成することもできるし、あるいは省略する こともできる。

(発明の効果)

この発明では、透明電極ライン50のエッジ部50日、50日、50日を平らな面上に位置させるようにしているので、エッジ部50日はは一部では、エッジので、エッジので、エッジので、このがでは、近明を伝えるので、この発明による断線防止の効果は確実なものである。

れにしても、各選明電極ライン5 O は、各色 画素 3 O および進光層 2 O の凹凸のある表面を走るが、 画面内においては、そのエッジ部 5 O a , 5 O b はどの部分をとっても平らな境界領域の上に位置 する。それにより、各透明電極ライン5 O の関エ ッジ部 5 O a , 5 O b は、下地の透明保護関4 O に良く密着している。したがって、エッジ部 5 O a , 5 O b からエッチング版が染み込むようなこ とはなく、透明電極ライン5 O に断線を生じるこ とばない。

なお、図に示した実施例では、 変光層 2 O を設けているが、各色画表の大きさ、あるいは表示装置の複類によっては、 変光層 2 O を省略することもできる。

また、実施例では、各色画素をXおよびY方向に一直線上に整列させているが、たとえば、特別昭59-9636号の公報に示されるように、各色画素を各行あるいは各列ごとに、たとえば半ピッチずつずらすようにすることもできる。その場合、各透明電極ラインはジグザグ状になるが、互

44. 図面の簡単な説明

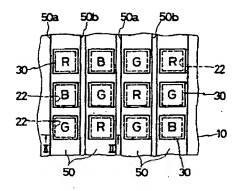
第1 因は、この発明の一実施例を示す部分的な 平面医、

第2回は、第1回のII - II 線に沿った部分の断 面図である。

10…透明基板、20…透光層、30…色 画案、40…透明保護膜、50…透明電極ライン、50a、50b…エッジ部・

出顧人 共同印刷株式会社 代理人 弁理士 保 科 敏 夫

第1図



第 2 図

